

**RESUME DESCRIPTIF DU PARCOURS TYPE DU DIPLÔME**  
**Master Biologie Santé**

<b>Parcours type</b>
<b>Intitulé : Physiopathologies</b>
<b>Mention de rattachement : Biologie santé</b>
<b>Université de Tours / Faculté des Sciences et Techniques</b>

<b>Secteurs d'activité et types d'emplois visés par ce parcours type</b>
<b>Secteurs d'activité :</b>  Formation nécessaire pour la préparation d'une Thèse de Doctorat conduisant ensuite à un recrutement dans les secteurs public et privé
<b>Types d'emplois</b> directement accessibles avec le parcours : <ul style="list-style-type: none"><li>- Chercheur(e)</li><li>- enseignant(e)-chercheur(e)</li><li>- hospitalo-universitaire</li><li>- cadre R&amp;D</li></ul>
<b>Codes ROME (cinq maximum) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- K2108 Enseignement supérieur</li><li>- K2402 Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant</li><li>-</li></ul>

<b>Activités visées et compétences spécifiques attestées par ce parcours type</b>
<b>Activités visées par le parcours-type, déclinant, précisant ou complétant celles décrites pour la mention de rattachement :</b>  Former les étudiants afin qu'ils acquièrent les connaissances et compétences nécessaires à leur intégration dans une structure de recherche en vue de la préparation d'une Thèse de Doctorat en Sciences de la Vie et de la Santé.

**Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :**

L'analyse critique, l'élaboration, l'exécution et la maîtrise de protocoles expérimentaux sont parmi les éléments de compétence acquis à l'issue de cette année de spécialité

**Spécialités de Formation**

**Code(s) NSF plus lettre(s) et intitulé(s) (3 maximum) :**

- 118 Sciences de la Vie
- 112 Chimie-biologie, biochimie

**Mots clés (5 maximum) :** Ils peuvent concerner un contenu de formation, un domaine d'activités ou de compétences, un métier, un secteur (uniquement si différents de ceux de la mention de rattachement, et complémentaires de l'intitulé du parcours type).

Biologie - Santé

**Modalités d'accès à ce parcours**

**Modalités d'accès pour le parcours concerné :**

- Formation ouverte en formation initiale et en formation continue.

**Préciser, le cas échéant, la correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés :**

**Préciser si le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage : NON**

**Pour plus d'information**

**Statistiques :** <http://www.univ-tours.fr/chiffresove>

**Lieu(x) de certification :** Université de Tours

**Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :** Faculté des Sciences et techniques

**Liens avec d'autres établissements proposant le(s) même(s) parcours type(s) :**

**Historique :**

#### **Liste des liens sources**

**Site Internet de l'autorité délivrant la certification**

- <https://www.univ-tours.fr/>
- <https://sciences.univ-tours.fr/>

**Site Internet du M2 Physiopathologies :**

- <http://mastersvs.univ-tours.fr>

**Autres sources d'information :**

- <http://biochimie.univ-tours.fr/>